

DESCRIPTION:

Un revêtement à base de résine acrylique qui a un séchage rapide, direct sur du métal et qui a une haute performance anticorrosive à faible teneur en COV. Il a une excellente adhésion sur la plupart de matériaux de construction (métaux ferreux et non-ferreux) Il offre un haut niveau de résistance à la corrosion et aux attaques microbiennes. Il est résistant à l'oxydation-éclair et sèche rapidement pour former un film résistant et durable.

PRODUITS APPARENTÉS : N/A

UTILISATION:

Ce revêtement de haute qualité est conçu et recommandé pour une utilisation industrielle comme un revêtement de finition sur les surfaces correctement préparées métalliques (acier de construction, les réservoirs, la tuyauterie, des poutres et des portes).

APPRÊTS RECOMMANDÉS: N/A

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, et libres de cire, graisse, peinture desséchées ou toutes autres contaminants. Sur une surface rouillée une brosse en fil de fer devrait suffire. On recommande ensuite de nettoyer la surface avec de l'acétone, pour s'assurer que toutes rouilles ou écailles ont été enlevées.

APPLICATION:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer seulement lorsque la température de l'air et des surfaces au-delà de 15 ° C et 3 ° C supérieure au point de rosée. L'humidité relative ne doit pas être supérieure à 65%. Le délai de recouvrement paru peut être prolongé lorsque l'humidité relative est supérieure à 60%.

Nettoyage :

Les équipements doivent être nettoyés avec de l'eau de robinet./Acétone.

DILUTION:

Diluer au maximum de 10-15% avec de l'eau de robinet si nécessaire.

SÉCURITÉ:

Point de flash: Aucun

Teneur en Plomb: Aucune.

ATTENTION.

Provoque une irritation des yeux. Peut légèrement irriter la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut être fatal en cas d'ingestion.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage .

Garder sous clef. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

Tenir hors portée des enfants.

Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes,

Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire.

Aspect/Couleur: Liquide Noir

Niveau de lustre (24h): 10 Max

PH: NA

Viscosité:80-85 KU @25°C/77F

Composés Organiques

volatiles:COV: 88 g/L

Type de résine: Acrylique

Type de pigment: Dioxyde de Titane,Carbone noir, Pigments Anti-Corrosifs.

Solvants: Eau,Dipropylène

Glycol

Poids par Gallon (U.S.):

9.92 ± 0.15% lb/gal.

Solides par poids: 45.6 ± 1 %

Solides par volume:36.1 ± 1 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.0-1.5 mils, 25.0-37.5 microns,

Épaisseur de Film Humide

Requise: (EFH) : 2.7– 4.1mils

Couvance théorique: 577.45 sq ft/gal, 14.17 m²/L,@ 1 mil (25 microns) EFS

Couvance réelle: (avec une perte de 20%.) la couvance est de 491 sq ft/ga 12.04 m²/L, @ 1 mil (25microns) DFT épaisseur de film sec).

Temps de séchage: @ 68-77 ° F (20-25 °C), une humidité relative de 50% Rh

Sec au toucher: 1 h.(25°c)

Durée de vie: 1an, dans des récipients fermés correctement stockés dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.

Emballage:

Gallons & Chaudières.

(Formats disponibles:

18,9 L , 3,79 L)



Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche et en cas de malaise consulter immédiatement un médecin.NE PAS FAIRE VOMIR.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) ,ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures a quelqu'un qui en a besoins. Voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif.

Pour plus d'informations,consultez le site www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

GARANTIE:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas ou celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Date d'émission: 20/09/2016.

Application

Température (°C): 10 to 30 °C
(50° to 86 °F)

Humidité Ideal: 50%. Maximum:
65%

Recommandations de matériel:

(Equipment Comparable est aussi convenable).

Pinceau :

Pour retouches ou dans des endroits pour apprêt. Utilisez une bonne brosse synthétique de qualité.

Rouleau :

Utiliser un rouleau synthétique de 10 mm de bonne qualité sur les petites surfaces.

Pistolet :Pulvérisateur de peinture sans air (filtrer à l'aide d'un coton à fromage avant d'ajouter le produit au pistolet pulvérisateur)

Pression 2,500 psi

Buse: 0.015" – 0.019"

